

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 76 (1998)

Heft: 1

Artikel: Problèmes de mycologie (29) : tricholomes

Autor: Baumgartner, Heinz

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936307>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

photographiques en couleurs de 1277 espèces; pour certaines espèces, l'auteur donne aussi une description de leurs principaux caractères.

En juillet 1997, toutes les sections affiliées à l'USSM ont reçu un document d'information concernant le projet «Champignorama» qui doit voir le jour à Cernier NE. Ce projet ambitieux envisage de présenter dans des décors naturels quelques thèmes importants sur la Nature et l'Agriculture. «Champignorama» voudrait ne pas être qu'un musée, mais un centre à la fois didactique et convivial. Le point de départ devrait être la fondation d'une «Association Champignorama». Monsieur Dr Jean Keller vous donnera de plus amples informations sur cet important projet.

Il existe, disséminé en Suisse, une masse de matériel concernant l'USSM et qui devrait être archivé. Le comité central a décidé de constituer des archives. Nous prions toute personne qui possède des documents et des actes qui concernent l'Union de bien vouloir les transmettre à l'un des membres du comité central.

Nous avons aussi décidé de réaliser une Table des matières du Bulletin Suisse de Mycologie, et cela à partir de 1957, dernière année où a été publiée une telle table. À propos du BSM, il paraîtra 6 fois par année dès 1998, chaque fascicule bimestriel contenant de 48 à 64 pages. Notre nouveau rédacteur Ivan Cucchi nous a soumis un plan thématique visant à rendre notre publication plus attractive.

En conclusion, je voudrais ici remercier cordialement toutes les sociétés, les rédacteurs, les membres des commissions et mes collègues du comité pour leur travail, pour la confiance accordée et pour leur amicale et efficace collaboration.

Dr Elvezio Römer, Président central
(traduction: F. Brunelli)

Problèmes de mycologie (29): Tricholomes

Heinz Baumgartner

Wettsteinallee 147, 4058 Bâle

(Traduction: F. Brunelli)

Reconnaitre qu'une récolte appartient au genre *Tricholoma*, au sens actuel de ce taxon, ne devrait pas présenter de difficulté majeure; on pourrait le penser, en tout cas, en tenant compte de l'habitus «tricholomoïde» des sporophores, de leur sporée blanche et surtout de leurs lames émarginées. Je me souviens que, il y a quelques années, nous avions sur la table de détermination de notre société un tricholome apparemment «typique». Mais tous nos essais de détermination du soi-disant *Tricholoma* à partir des clés du «Moser» se révélèrent pourtant infructueuses. L'un de nos spécialistes eut alors une inspiration et il réussit à donner son nom au champignon mystérieux: *Porpoloma spinulosum*. Cette espèce était bien classée autrefois dans le genre *Tricholoma* (Tricholome hérissé), mais elle migra dans le genre *Porpoloma* en raison, entre autres, de ses spores amyloïdes. Elle paraît du reste très rare. En tout cas, je ne l'ai plus jamais revue, et elle n'est même pas mentionnée dans le tome III des «Champignons de Suisse» de Breitenbach et Kränzlin. On en trouve un dessin polychrome et une description dans les Planches suisses (tome V, N° 34). Il doit exister 4 ou 5 espèces de *Porpoloma*, mais il me manque une documentation suffisante à leur sujet; deux d'entre elles au moins, ont plutôt un habitus d'hygrophores.

D'autres tricholomes au sens large sont classés dans les genres *Calocybe*, *Lyophyllum*, *Melanoleuca* et *Tricholomopsis* (il n'existe pas de noms correspondants en français, alors que les noms en allemand sont très évocateurs: Schönpölfe, Schwärzlinge, Weichritterlinge, Holzritterlinge. N. d. t.); on trouve encore des champignons «tricholomoïdes» par exemple parmi les entolomes ou les lépistes, mais leur sporée est colorée et nous ne nous en occuperons pas ici. Les tricholomes au sens strict (*Tricholoma*) sont caractérisés par une chair en général assez ferme, par un chapeau non hygrophanie et par un pied sans anneau charnu-fibrilleux; pied et chapeau ne sont guère séparables. Ce sont des champignons humicoles mycorhiziques qui viennent par

conséquent en forêt ou dans le voisinage d'arbres ou de buissons. Les espèces des autres genres cités plus haut (autres tricholomes au sens large) sont saprophytiques et peuvent donc, théoriquement, apparaître un peu partout.

Je me suis livré à un travail «statistique» pour tenter de mettre en évidence des caractères qui faciliteraient l'attribution des diverses espèces «tricholomoïdes» à l'un des genres précités. De toute façon, je dois me limiter aux espèces qui sont décrites avec assez de précisions dans les ouvrages de ma bibliothèque, qui n'est pas énorme – je ne prétends donc aucunement être exhaustif. Je présente ci-après quelques groupes d'espèces tricholomoïdes qui possèdent toutes au moins un caractère commun. Il ne s'agit pas à proprement parler d'une clé de détermination, mais plutôt d'une orientation qui peut aider le lecteur à chercher dans la bonne direction lorsqu'il rencontre un cas particulier ou s'il a quelque doute.

A. Quelques – rares – espèces ont un pied annelé; si leurs chapeaux sont de tonalités grises à brunes, elles appartiennent au genre *Tricholoma*:

- *T. caligatum* (tricholome guêtré), à chapeau et pied orné de mèches brunes;
- *T. cingulatum* (tricholome ceinturé), de taille relativement petite et élancée, à chapeau gris-brun;
- *T. focale* (tricholome annelé), à chapeau et pied nuancés de rougeâtre.

Si le chapeau est ± blanc, il s'agit alors de *Calocybe constricta* (tricholome étranglé), espèce venant en général en terrain découvert sur sol riche en humus.

B. D'autres tricholomes sont caractérisés par une zone ± blanche au sommet du pied, marquant ainsi une nette frontière avec sa partie inférieure; tous appartiennent au genre *Tricholoma*. Leurs chapeaux présentent des tonalités brunes et sont en partie un peu visqueux par temps humide:

- *T. aurantium* (tricholome orangé), à chapeau brun orangé, à pied couleuvré de même couleur;
- *T. fracticum* = *T. batschii* (tricholome subannelé), à chapeau brun rouge à brun marron, au voisinage de conifères;
- *T. psammopus* (tricholome à pied méchuleux), à chapeau brun ocracé sec, venant sous mélèzes (à pied densément semé de flocons rouille – N. d. t.);
- *T. ustaloides* (tricholome à pied blanc et brun), à chapeau brun rouge à brun marron, au voisinage de feuillus.

C. Certaines espèces tricholomoïdes se caractérisent par des lames ± nettement jaunes; elles se répartissent dans plusieurs genres:

1. Chair jaune (parfois seulement sous la cuticule et/ou dans la zone corticale du pied) et relativement ferme; chapeau et/ou pied nuancés de jaune, au moins en partie:

a. humicoles:

- *Tricholoma bufonium* (tricholome à centre pourpré), à chapeau brun violet, (surtout au disque), odeur de gaz d'éclairage;
- *T. equestre* = *T. flavovirens* = *T. auratum* (tricholome équestre), à chapeau jaune vert à brun olivacé, odeur farineuse;
- *T. fulvum* = *T. flavobrunneum* (tricholome à lames jaunes), à chapeau brun jaune à brun rouge, odeur faible;
- *T. sulphureum* (tricholome soufré), à chapeau jaune soufre, odeur de gaz.

b. lignicoles:

- *Tricholomopsis decora* (tricholome élégant), à chapeau orné de petites mèches brun olivacé;
- *Tricholomopsis rutilans* (tricholome rutilant), à chapeau orné de méchules rouge vineux, parfois très denses (chapeau uniment rouge vineux chez les tout jeunes sujets. N. d. t.).

2. Chair crème blanchâtre, quasi immuable à la coupe, relativement molle; chapeau ocracé à brun, pied cortiqué; espèce printanière à pré-estivale: *Melanoleuca cognata* (tricholome vernal).

3. Chair crème, rougissant/bleuissant à la coupe; chapeau gris lilas à brun violet foncé; été-automne; très rare: *Lyophyllum favrei* (tricholome de Favre).

Les autres espèces tricholomoïdes présentent des lames ± blanches à grises, qui peuvent toutefois occasionnellement jaunir à brunir un peu.

D. Un autre groupe de «tricholomes», en partie hors du genre *Tricholoma*, se caractérise par des chapeaux pâles, la plupart ± blancs, mais aussi occasionnellement – surtout avec l'âge – avec des tons ocracés à brun clair. On peut souvent les reconnaître, entre autres, à leur odeur:

1. Odeur très désagréable; arrière-été et automne:

- *Tricholoma inamoenum* (tricholome à odeur désagréable), espèce des pessières, odeur rappelant le gaz domestique;
- *T. lascivum* (tricholome repoussant), espèce des feuillus, à odeur douceâtre écoeurante;
- *T. stiparophyllum* = *T. album* (tricholome des bouleaux), espèce venant sous *Betula*, à odeur terreuse pénétrante.

2. Forte odeur de farine; printemps à début de l'été: *Calocybe gambosa* (le « St-Georges »).

3. Odeur anisée, fruitée, parfois un peu caséuse; pied à méchules foncées sur fond blanc:
- *Melanoleuca verrucipes* (tricholome à pied squamuleux).

4. Odeur faible à nulle; pied blanchâtre, longitudinalement fibrilleux:

- *Melanoleuca subalpina/strictipes* (tricholome à pied non strié), à pied élancé (épaisseur atteignant 10 mm), venant en pelouses et pâturages alpins;
- *Tricholoma columbetta* (tricholome colombette), à pied relativement robuste (épaisseur 15 – 30 mm), venant en forêt de feuillus.

E. Les tricholomes à chapeau de toute évidence fibrilleux radialement à méchuleux sont en fait tous à classer dans les *Tricholoma*; citons:

1. Chapeau brun ou mèches piléiques brunes:

- *T. imbricatum* (tricholome imbriqué), à chapeau à fines squamules apprimées, à marginelle lisse, dans les pessières;
- *T. ustale* (tricholome brun roux), à chapeau à fortes fibrilles radiales innées, lubrifié-visqueux, sous feuillus;
- *T. vaccinum* (tricholome couleur de vache), à chapeau ± squarreux, à marginelle floconneuse, dans les pessières.

2. Chapeau ou squames piléiques gris à noirâtres:

- *T. atrosquamosum* (tricholome à mèches noires), à chapeau orné de squames relativement grossières, à pied ponctué de noirâtre;
- *T. orirubens* (tricholome rougissant), à chapeau radialement fibrilleux-squamuleux, à lames, pied et chair rougissant lentement;
- *T. pardalotum* = *T. pardinum* (tricholome tigré), à chapeau densément orné de squames concentriques et à pied ± clavé;
- *T. portentosum* (tricholome prétentieux), à chapeau radialement fibrilleux, à surface faiblement visqueuse, à lames jaunissantes; automne tardif;
- *T. sculpturatum* (tricholome sculpté), à chapeau fibrilleux squamuleux au centre à orné de fines fibrilles radiales vers la marge, à lames jaunissantes;
- *T. sciodes* (tricholome gris sombre), à chapeau orné de fines fibrilles ou squamules innées, à lames en majorité nuancées de rose et à arêtes noircissantes, à chair devenant lentement brûlante;
- *T. terreum* (tricholome terreux), à chapeau finement feutré à radialement fibrilleux à squamuleux, à lames gris blanc, à arêtes crénelées, à chair douce;
- *T. virgatum* (tricholome vergeté), à chapeau conique pointu radialement fibrilleux (surface brillante et sèche N. d. t.), à chair immédiatement brûlante.

F. Les tricholomes du genre *Melanoleuca* se différencient du genre *Tricholoma* par des chapeaux hygrophanes, à chair assez molle, à surface en général lisse à un peu pruineuse colorée de

gris, d'ocracé ou de brun (sauf l'espèce blanche citée plus haut). Leurs lames sont fréquemment assez serrées et leurs pieds souvent fibrilleux longitudinalement à ± cortiqués. La sporée est parfois crème et les spores amyloïdes. Beaucoup d'espèces sont par ailleurs difficiles à séparer; Kühner & Romagnesi déjà (Flore Analytique, 1953) écrivaient: «Le genre est tellement homogène que la plupart de ses types pourraient à la rigueur être regardés comme variétés d'une seule espèce, *Melanoleuca melaleuca*.»

G. Parmi les espèces qui, à l'occasion, peuvent présenter un aspect de caractère tricholomoïde, on peut encore citer:

- des *Lyophyllum* à chapeau brun (*L. decastes*, *fumosum*, *loricatum*), qu'on reconnaît à leur consistance cartilagineuse et à leur fréquente croissance en touffes (surtout au bord des chemins ou dans les jardins);
- quelques collybies de grande taille (p. ex. *C. maculata*), mais avec des pieds cartilagineux à coriaces;
- quelques *Lyophyllum* noircissants (*L. transforme*, *L. leucophaeatum* = *L. fumatofoetens*), dont les basidiomes grisonnent ou noircissent à la coupe et au frottement.

Je ne peux pas dire grand chose de la valeur culinaire des «tricholomes». Par expérience personnelle, je trouve le tricholome prétentieux très aromatique, quoique sa chair m'ait paru assez ferme. Les «Saint-Georges» me paraissent de bonne qualité, lorsqu'ils sont encore jeunes et succulents. La littérature mentionne encore comme «bon comestibles» le tricholome équestre, le colombette, le *Melanoleuca vernal* (*cognata*) et celui à pied non strié (*subalpina*), ainsi que les *Lyophyllum* à chapeau brun. D'autres espèces sont aussi dites «comestibles», mais entre «comestible» et «délicieux» il y a une large marge ... gastronomique.

SZP

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde

Redaktion

Verantwortlicher Hauptredaktor: Ivan Cucchi, Rigistrasse 23, 8912 Obfelden, Tel. 01 761 40 56. – Redaktion für die französische Schweiz: François Brunelli, Rue du Petit Chasseur 25, 1950 Sitten, Tel. 027 322 40 71.

Redaktionsschluss

Für die Vereinsmitteilungen am 10. des Vormonats, für andere Beiträge 6 Wochen vor Erscheinen der SZP.

Abonnementspreise

Für Vereinsmitglieder im Beitrag inbegriffen. Einzelmitglieder: Schweiz Fr. 30.–, Ausland Fr. 35.–. Postcheck-konto Verband Schweiz. Vereine für Pilzkunde 30-10707-1. Bern.

Insertionspreise

1 Seite Fr. 500.–, $\frac{1}{2}$ Seite Fr. 250.–, $\frac{1}{4}$ Seite Fr. 130.–

Abonnement und

Frau Sonja Schnider, Soldanella, 6166 Hasle.

Adressenverwaltung

BSM

Bulletin Suisse de Mycologie

Rédaction

Rédacteur responsable: Ivan Cucchi, Rigistrasse 23, 8912 Obfelden, Tel. 01 761 40 56. – Rédaction pour la Suisse romande: François Brunelli, Rue du Petit Chasseur 25, 1950 Sion, Tél. 027 322 40 71.

Délais

Pour les communications des Sociétés, le 10 du mois qui précède la parution; pour les autres textes, 6 semaines avant la parution du BSM.

rédactionnels

Pour les membres des Sociétés affiliées à l'USSM, l'abonnement est inclus dans la cotisation. Membres isolés: Suisse fr. 30.–, étranger fr. 35.–. Compte de chèques postaux de l'USSM: 30-10707-1. Bern.

Abonnements

1 page fr. 500.–, $\frac{1}{2}$ page fr. 250.–, $\frac{1}{4}$ page fr. 130.–

Publicité

Frau Sonja Schnider, Soldanella, 6166 Hasle.

BSM

Bulletino Svizzero di Micologia

Redazione

Redattore responsabile: Ivan Cucchi, Rigistrasse 23, 8912 Obfelden, Tel. 01 761 40 56. – Redazione per la Svizzera romanda: François Brunelli, Rue du Petit Chasseur 25, 1950 Sion, Tel. 027 322 40 71.

Termini di consegna

Per il notiziario sezionale il 10 del mese precedente, per gli altri contributi 6 settimane prima dell'apparizione del BMS.

Abbonamento

Per i membri della USSM l'abbonamento è compreso nella quota sociale. (Per i membri delle Società Micologiche della Svizzera italiana l'abbonamento non è compreso nella quota sociale annuale ma viene conteggiato separatamente della Società di appartenenza.) Per i membri isolati: Svizzera Fr. 30.–, estero Fr. 35.–. Conto C.P. della USSM: 30-10707-1. Bern.

Inserzioni

1 pagina Fr. 500.–, $\frac{1}{2}$ pagina Fr. 250.–, $\frac{1}{4}$ pagina Fr. 130.–

Abbonamento e

Frau Sonja Schnider, Soldanella, 6166 Hasle.